

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Hasil dari penelitian yang dilakukan di Apotek Hidayah dalam pembuatan sistem informasinya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut : Penggunaan sistem informasi prediksi stock obat di apotek ini dapat meningkatkan efektifitas dan perhitungan yang tepat untuk kepentingan apotek.

1. □ Setelah dilakukan perhitungan melalui metode Iterative Dichotomiser (ID3) didapatkan sebuah kesimpulan yang berbentuk Rule guna untuk menentukan acuan dalam melakukan persediaan obat.
2. □ Dapat memprediksi dalam persediaan obat dalam mengklasifikasi obat yang perlu di stock atau tidak
3. □ Dapat meminimalisir adanya penumpukan obat seperti kadaluarsa (expired) atau obat yang sudah lama disimpan untuk mencegah adanya kerugian, dan mengetahui obat yang sering dibeli atau banyak diminati oleh pembeli

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan dalam pengembangan sistem informasi Prediksi Obat di Apotek Hidayah yaitu

1. □ Perlu adanya perbaikan design interface agar terlihat lebih menarik dan tidak membingungkan bagi user.
2. □ Perlu adanya perbaikan atau penambahan dalam membuat aturan atau rule yang ingin diprediksi.